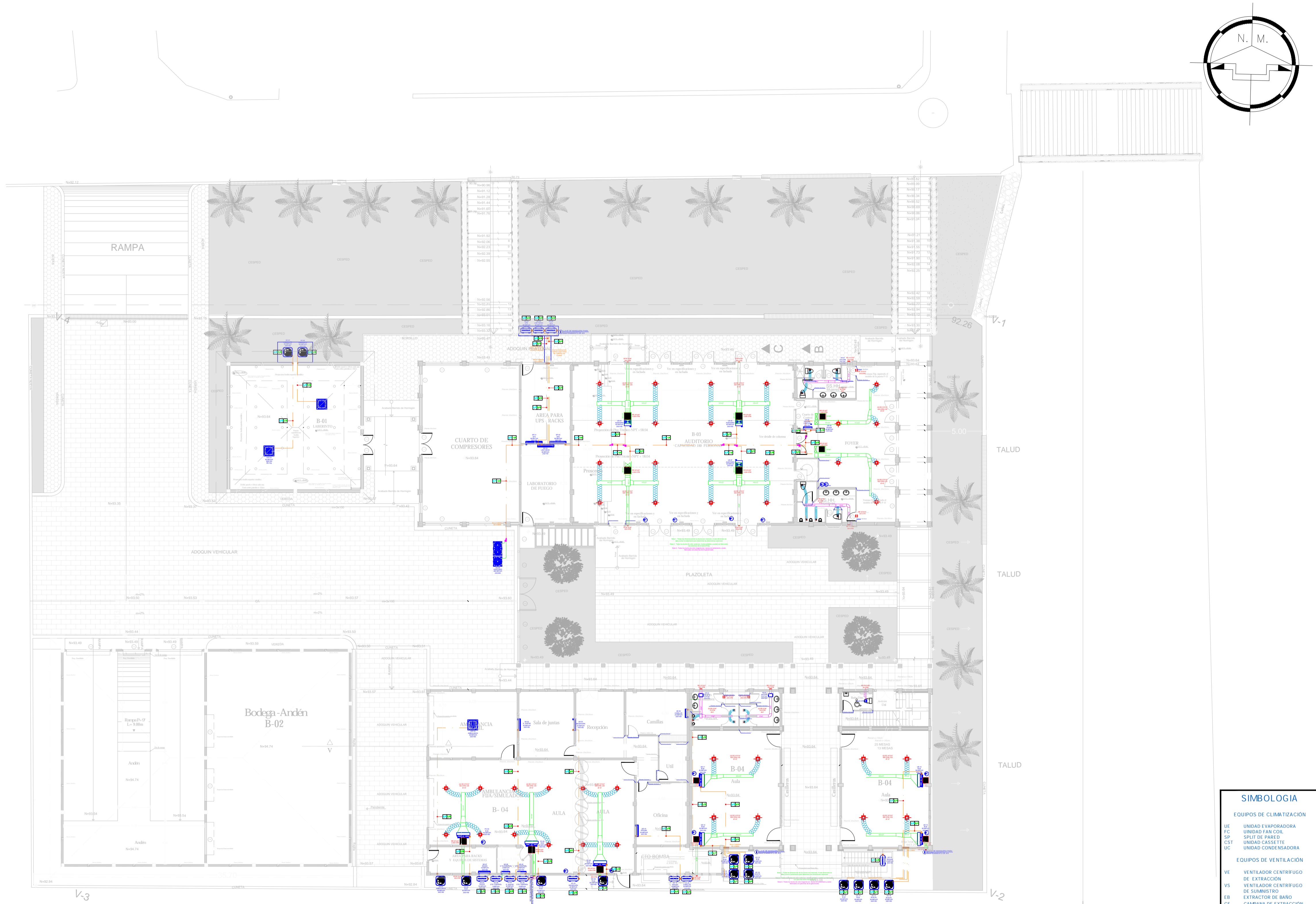


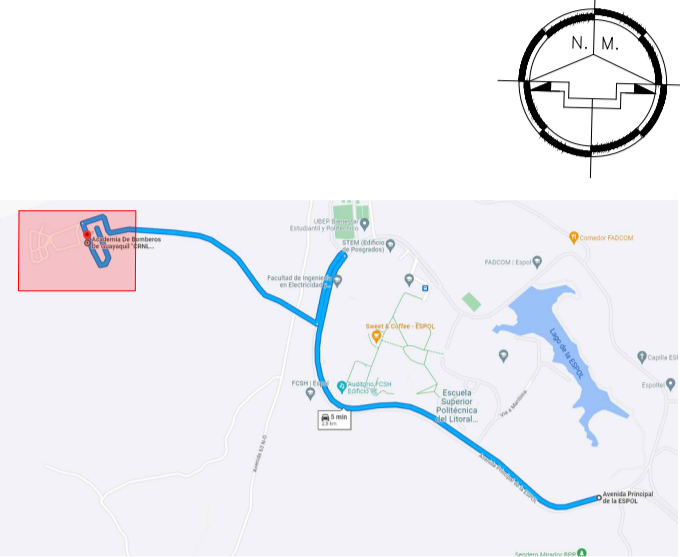
IMPLANTACIÓN GENERAL



IMPLANTACIÓN GENERAL  
ESC. 1:200



UBICACIÓN



Arq. Jairo Parrales Parrales  
Administrador del contrato

Proyecto:  
CONSULTORÍA: "CONTRATACIÓN DE ESTUDIOS PREVIOS PARA LA AMPLIACIÓN DE LA ACADEMIA DE BOMBEROS GUAYAQUIL CRNL GABRIEL GÓMEZ SÁNCHEZ"

Ubicación:  
Cantón Guayaquil

Contiene:  
PLANTAS CLIMATIZACIÓN  
Implantación General

Empresa Consultora:

Arq. Jacques Carchi G.  
Reg. Prof.: G-5291

Responsable de Diseño:

Ing. Bruno Guerra Samaniego  
Reg. Prof.: 1001-13-1218144

Fecha:  
MARZO 2023

Escala:  
Indicadas

Código:

C

Lámina:

007

SIMBOLOGIA	
EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN	
UE	UNIDAD EVAPORADORA
FC	UNIDAD FAN COIL
SP	SPLIT DE PARED
CST	UNIDAD CASSETTE
UC	UNIDAD CONDENSADORA
EQUIPOS DE VENTILACIÓN	
VE	VENTILADOR CENTRIFUGO DE EXTRACCIÓN
VS	VENTILADOR CENTRIFUGO DE SUMINISTRO
EB	EXTRACTOR DE BAÑO
CE	CAMPANA DE EXTRACCIÓN
CA	CORTINA DE AIRE
REJILLAS Y DIFUSORES	
DS-4	DIFUSOR DE SUMINISTRO 4 VÍAS
DL	DIFUSOR LINEAL
RLR	REJILLA DE RETORNO
RLS	REJILLA LINEAL DE SUMINISTRO
RLA	REJILLA LINEAL DE RETORNO
RE	REJILLA DE EXTRACCIÓN
RD	REJILLA DE DESCARGA
RP	REJILLA DE PUERTA
RTAF	REJILLA TOMA DE AIRE FRESCO
ACCESORIOS	
TE	TERMOSTATO 1 ETAPA
DE	DIAGRAMA DE EQUIPOS
TC	TUBERÍA DE COBRE
MF	MANGUERA DUCTO FLEXIBLE
JC	JUNTA DE COBRE (BRANCH)
JUNTAS VRF	
S1	15.0 kW (51 MBH) and below
S2	Over 15.0-40.0 kW (51-136 MBH)
S3	Over 40.0-45.0 kW (136-154 MBH)
S4	Over 45.0-70.3 kW (154-240 MBH)
S5	Over 70.3-98.4 kW (240-336 MBH)
S6	Over 98.4-125.2 kW (336-461 MBH)
S7	Over 125.2 kW (461 MBH)